

Работа видеошколы для глухих и
слабослышащих детей, в том числе
перенесших кохлеарную имплантацию на
базе ГБУЗ «Детская краевая клиническая
больница»

Пыжова О.В.

главный внештатный детский специалист сурдолог–
оториноларинголог МЗ КК



Актуальность проблемы

- ▶ Тугоухость – нарушение слуховой функции, при которой восприятие звуков затруднено.
- ▶ Вопросы, связанные с изучением патологии слуха у человека и оказанием помощи потерявшим слух с учетом их социального положения, и сегодня остаются актуальными, так как несмотря на прогресс в науке и достижения медицины, позволившие решить ряд вопросов, связанных с патологией органа слуха, количество глухих и тугоухих людей на планете не уменьшается.



Эпидемиология тугоухости



- ▶ По данным Я. С. Темкина, 2—3% населения земного шара страдает снижением слуха в такой степени, которое затрудняет социальное общение. По сведениям Н. А. Преображенского, число людей с тугоухостью за последние 20 лет возросло в 2 раза (4—6%) и составляет около 20 млн. Возможно, увеличение числа людей с поражением слуха в какой-то степени связано с научно-техническим прогрессом и появлением новых этиологических причин (шумы, вибрации, скорости, вредные химические, бытовые, промышленные и лекарственные ототоксические вещества и т. д.), которые пагубно воздействуют на слуховой аппарат человека. К тому же следует иметь в виду, что на слуховой аппарат может влиять сразу несколько слухоагрессивных факторов. Близкие к этому показатели распространенности нарушений слуха у детей характерны для многих развитых стран мира. Например, в Англии глухие дети встречаются с частотой 1 : 500 [Fraser]. В Швеции при массовом обследовании школьников значительное снижение слуха выявлено у 2,9% детей [Anderson, Wedenberg].

Эпидемиология тугоухости



- ▶ Распространенность тугоухости у детей в России составляет 2:1000 общее число детей и подростков с тугоухостью и глухотой составляет более 600 тысяч. Определение достаточно высокого показателя распространенности тугоухости обусловило необходимость скринингового исследования слуха, которое проводится с 2009 года в России и позволяет активно отбирать детей для проведения реабилитационных мероприятий в ранние сроки заболевания, что дает более успешные результаты. В Краснодарском крае охват скрининговыми мероприятиями составляет 97%
- ▶ В Краевом детском сурдологическом центре по поводу снижения слуха состоит на учете 3072 ребенка. Из них слабослышащих 2712 и глухих 360.



Тугоухость в педиатрии

- ▶ Потеря слуха в детском возрасте тесно связана с развитием речевой функции и интеллектом ребенка. Поэтому выявление и реабилитация детей с тугоухостью является важной задачей практической педиатрии.
- ▶ Дети с нарушением слуха должны жить вместе со слышащими и иметь равные с ними возможности. Это одна из главных задач обучения и воспитания таких детей.

Реабилитация



- ▶ Цель реабилитации – максимально возможная социализация
- включение ребенка с нарушенным слухом в речевую среду. Для этого используются технические средства – слуховые аппараты и, в тяжелых случаях, кохлеарные импланты. Следует понимать, что факт наличия технического средства реабилитации – это только залог успеха.



Использование технических средств реабилитации



- ▶ Технические средства реабилитации – это способ оптимизировать условия для проведения занятий. И очень значительная часть работы – это выполнение домашних заданий и работа родителей



Школы для родителей и самоконтроля



- ▶ По многим профилям медицины созданы школы для родителей и пациентов. Их цель – обучить родителей и пациентов правилам жизни в условиях, определенных болезнью, способам самоконтроля и оказанию само- и взаимопомощи. Для нашей категории пациентов и членов их семьи также необходимы регулярные обучающие занятия.

Организация работы школы



- ▶ Собирать участников школы, которые в основном посещают амбулаторные приемы, оказалось сложно. И мы выбрали для себя несколько другой путь





Пример видеошколы

- ▶ Примером организации видеошколы для нас стали циклы видеороликов, опубликованных в системе интернет в рубрике «Большая мама» главным детским специалистом реабилитологом министерства здравоохранения Российской Федерации Татьяной Тимофеевной Батышевой

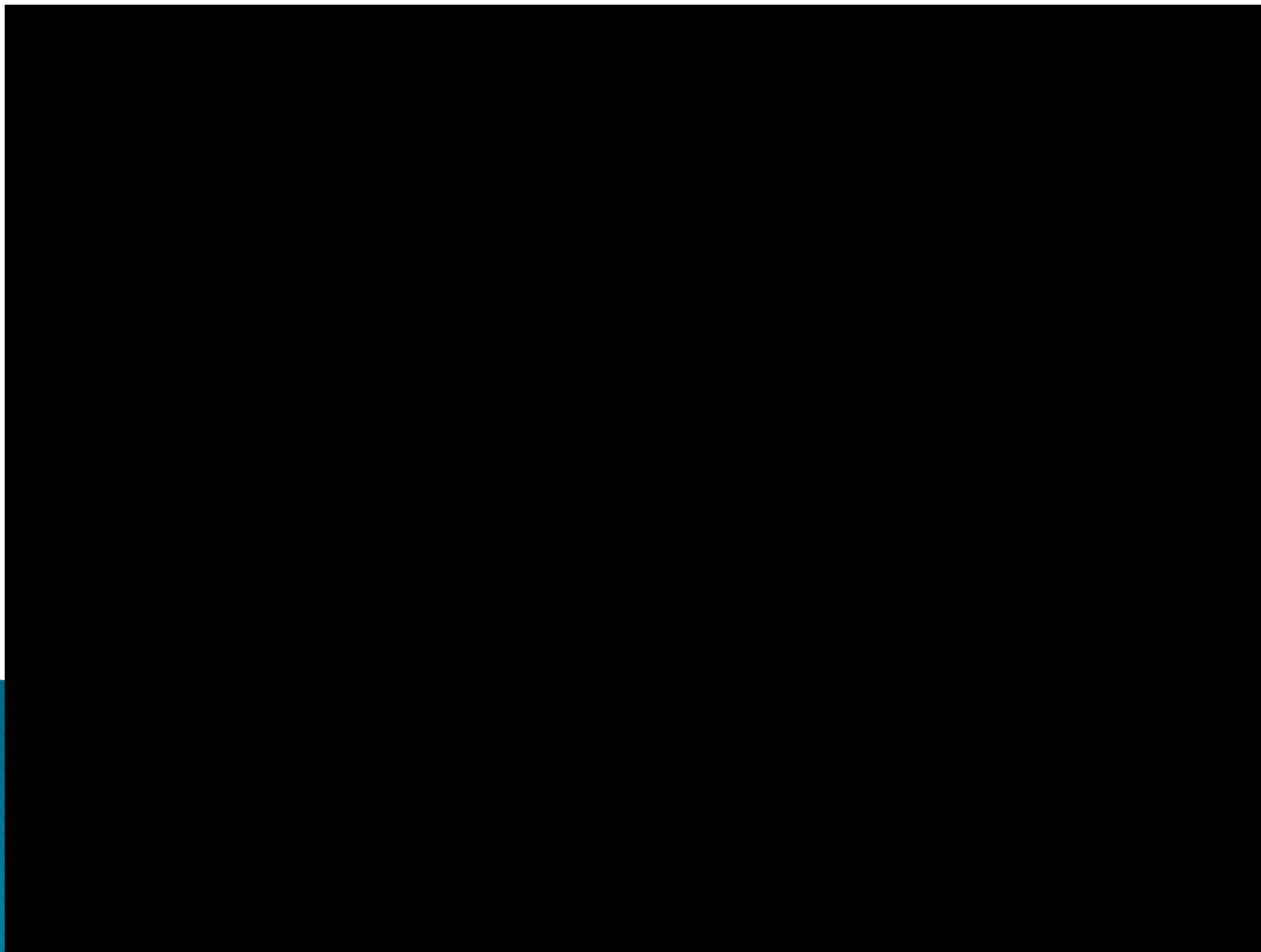




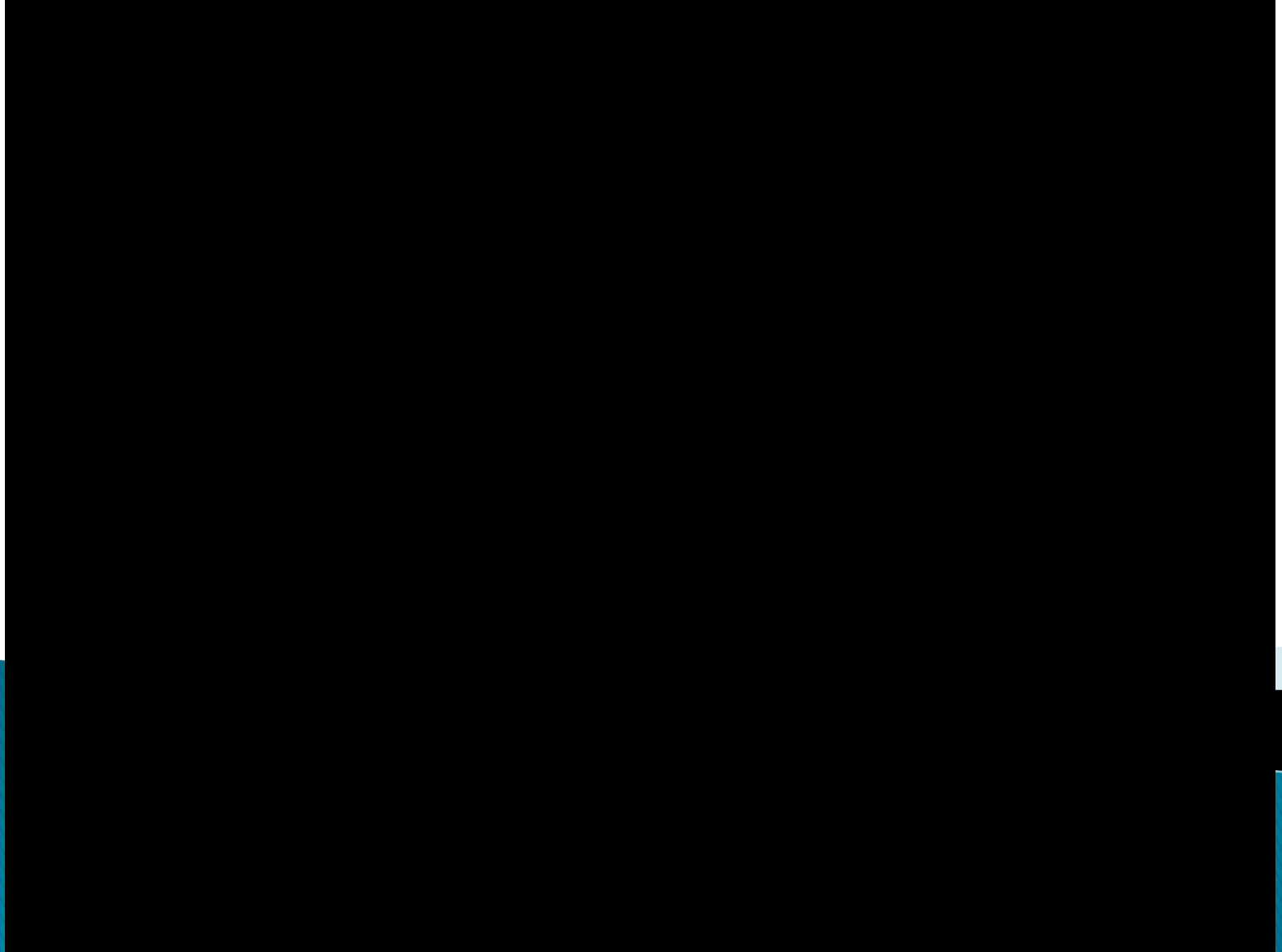
Актуальные темы для школы

- ▶ Мы начали с наиболее часто встречающихся вопросов, задаваемых на приеме у врача.
- ▶ Залог долгой и эффективной работы слухового аппарата – правильный уход за ним. И первым нашим видеороликом стал фильм об уходе за слуховым аппаратом.

Как ухаживать за слуховым аппаратом



Дидактический материал для занятий со
слабослышащими и глухими детьми.



Актуальные темы для школы



- ▶ Какие пособия должны иметь родители для домашних занятий со слабослышащим ребенком.
- ▶ Как проводить занятия по развитию речи.
- ▶ Обучение чтению и письму.
- ▶ Развитие слухового восприятия
- ▶ Учимся полноценному общению.
- ▶ Воспитываем самостоятельность.
- ▶ Как и где проводится кохлеарная имплантация

Как нас найти



- ▶ Школы размещены на специальной страничке на официальном сайте больницы. Кроме видеошколы страничка содержит информационные материалы: для пациентов и их родителей, для врачей

Интерактивный кабинет кардиолога
Версия для слабовидящих

г. Краснодар
ул. Площадь Победы, 1
8 (861) 290-00-95
пн-пт с 8:00 до 15:00 (сб, вс - выходной)

Что ищете?
Расширенный поиск

Главная | О больнице | Структура | Кафедры | Программа ОМС | Платные услуги | Вопрос - ответ | Нормативные документы | Контакты | Ещё

Родителям детей с нарушением слуха

Неделя против абортов | Если снижен слух | Профилактика травматизма у детей

Госпитализация
Записаться на прием

Контактные телефоны:
(861) 290-00-95 — Главный телефон больницы
пн-пт с 8:00 до 15:00 (сб, вс - выходной)
(861) 268-59-69 — Приемное отделение
(861) 268-66-88 — Приемная ДДЦ
(861) 262-32-97 — Краевой перинатальный центр
(861) 268-02-37 — Приемная главного врача

Как к нам проехать?

www.kuban-online.ru

«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»
министерства здравоохранения Краснодарского края
8 800 200-03-66

КРУГЛОСУТОЧНО
звонки бесплатны

Востребованность занятий



С января 2017г. более 50 000 посетителей сайта с первой страницы попадают в виртуальный сурдологический кабинет.



Регулярно в краевой детский сурдологический центр поступают звонки о работе школы



Наши планы

В плане работы разместить занятия на темы:

«Выработка условно–рефлекторной двигательной реакции на звук»

«Знакомства со звуками окружающего мира»

«Как проводится операция кохлеарная имплантация»

Благодарю за внимание

- ▶ Считаем это перспективным направлением, позволяющим не только осветить вопросы самоконтроля и работы в семье, но и наглядно продемонстрировать эту работу максимальному количеству заинтересованных людей

